

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PRZYSUSZE**  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W PRZYSUSZE**

ul. Szkolna 7, 26 – 400 Przysucha, NIP:799-16-61-194 REGON: 670961195  
www.przysucha.psse.waw.pl; e-mail : przysucha@psse.waw.pl, tel/fax 48 675-24-22 , 48 675-23-37;



HK.6010.104.2018

arg. wpt. 0908r. 1440  
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA  
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ Sp. z o.o.  
w Przysusze  
wpłynęło dn. 06.08.2018  
L.dz. 13.60/18  
orzędziłam do załatwienia

Przysucha 06.08.2018r.

**Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej i Mieszaniowej  
Sp. z o.o. w Przysusze**  
**ul. Targowa 52**  
**26-400 Przysucha**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze** na podstawie informacji telefonicznej otrzymanej w dniu 06.08.2018r. z laboratorium PSSE w Radomiu informuje, że **próbki wody pobrane w dniu 02.08.2018r. z wodociągu publicznego Kolonia Szczerbacka i Przysucha** wykazały obecność bakterii w następujących punktach poboru:

1. wodociąg publiczny Kolonia Szczerbacka zaopatrujący w wodę 2 miejscowości Kolonia Szczerbacka i Głęboka Droga:
  - punkt poboru wody - SUW – woda surowa - gr. coli – 6 j.t.k.
    - escherichia coli - 6 j.t.k.
    - enterokoki – 1 j.t.k.
  - punkt poboru wody - Mieszkanie prywatne Głęboka Droga Nr 70 - gr. coli - 29 j.t.k.
    - enterokoki – 1 j.t.k.
2. wodociąg publiczny Przysucha zaopatrujący w wodę 18 miejscowości Przysucha, Jakubów, Kozłowiec, Lipno, Ruski Bród, Kuźnica, Smogorzów, Janów, Gaj, Mariówka, Pomyków, Zawada, Gliniec, Krajów, Wistka, Wola Więcierzowa, Beżnik, Dębiny:
  - punkt poboru wody - Publiczna Szkoła Podstawowa ul. Skowry Nr 41 - gr. coli – 22 j.t.k.
    - enterokoki - 2 j.t.k.

W związku z powyższym nakazuję przeprowadzić działania naprawcze w trybie natychmiastowym, a o ich wykonaniu niezwłocznie poinformować **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze**.

Woda z w/w wodociągów nie odpowiada wymaganiam rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Do czasu uzyskania pozytywnych wyników badania próbek wody **właściciel wodociągu został zobowiązany zapewnić odbiorcom wodę dobrej jakości z innego, zastępczego źródła (woda z innego wodociągu, woda butelkowana, woda z cysterny).**

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Przysucha Plac Kolberga 11, 26-400 Przysucha
2. Starosta Przysuski Al. Jana Pawła II 10, 26-400 Przysucha
3. Strona internetowa: www.przysucha.psse.waw.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY**  
w Przysusze

*mgr inż. Jolanta Wilk*

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PRZYSUSZE**  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA W PRZYSUSZE**

ul. Szkolna 7, 26 – 400 Przysucha, NIP:799-16-61-194 REGON: 670961195  
www.przysucha.psse.waw.pl; e-mail : przysucha@psse.waw.pl, tel/fax 48 675-24-22 , 48 675-23-37;



HK.6010.105.2018

Przysucha 06.08.2018r.

oryginał wpł. o opł. 1440  
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA  
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ Sp. z o.o.  
w Przysusze  
wpłynęło dn. 06.08.2018  
L. dz. 1358/18  
przewzięciem do załatwienia

**Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej  
Sp. z o. o. w Przysusze**  
ul. Targowa 52  
26-400 Przysucha

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze** na podstawie informacji telefonicznej otrzymanej w dniu 06.08.2018r. z laboratorium PSSE w Radomiu informuje, że próbki wody pobrane w dniu 02.08.2018r. z wodociągu publicznego Długa Brzezina wykazały obecność bakterii w następujących punktach poboru:

1. punkt poboru wody - mieszkanie prywatne Długa Brzezina 11 – gr. coli – 2 j.t.k.
2. punkt poboru wody – SUW (woda surowa) - 207 j. t. k. mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody.
3. punkt poboru wody – SUW (woda uzdatniona) – powyżej 300 j.t.k. mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody.

/norma: według załącznika Nr 1C, Tab. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) wartość parametryczna dla ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C – **Bez nieprawidłowych zmian, odnośnik 2 „Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: (...) 100 j.t.k./1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej”/.**

W związku z powyższym **nakazuję** przeprowadzić działania naprawcze w trybie natychmiastowym, a o ich wykonaniu niezwłocznie poinformować **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze.**

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Przysucha, Pl. Kolberga 11.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Przysusze

*mgr inż. Jolanta Wilk*